

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 865 134 A2

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:  
16.09.1998 Patentblatt 1998/38

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: H02G 9/06, H02G 15/113

(21) Anmeldenummer: 98104511.5

(22) Anmelddatum: 12.03.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC  
NL PT SE  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 12.03.1997 DE 19710251

(71) Anmelder:  
gabo Systemtechnik GmbH  
94327 Bogen (DE)

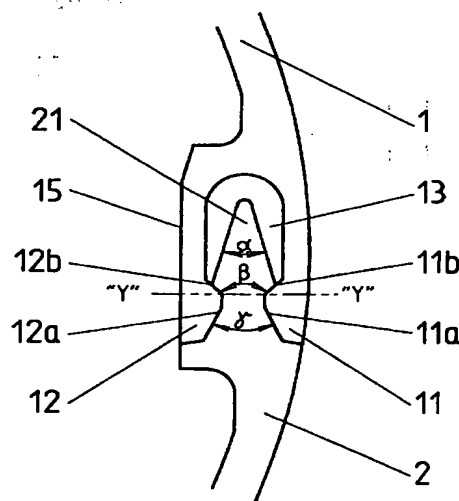
(72) Erfinder:  

- Bauer, Peter  
94357 Konzell (DE)
- Lederer, Roland  
93049 Regensburg (DE)
- Helf, Walter  
94315 Straubing (DE)

### (54) Aus zwei Halbschalen bestehendes Reparaturstück

(57) Die Erfindung betrifft ein aus zwei Halbschalen bestehendes Reparaturstück für Kabelkanalrohre, bei dem an den Berührungsflächen der beiden Halbschalen jeweils auf der einen Seite eine hintserschnittene Nut vorgesehen ist, in die eine Feder der Stirnseite der anderen Halbschale eingreift, wobei mindestens eine Wand der Nut federnd ausgebildet ist, in die eine doppelseitig keilförmig ausgebildete Feder mit unterschiedlich steilen Flanken eintaucht, so daß die beiden Halbschalen wieder trennbar sind.

Fig. 2



EP 0 865 134 A2

Fig. 1  
Fig. 2

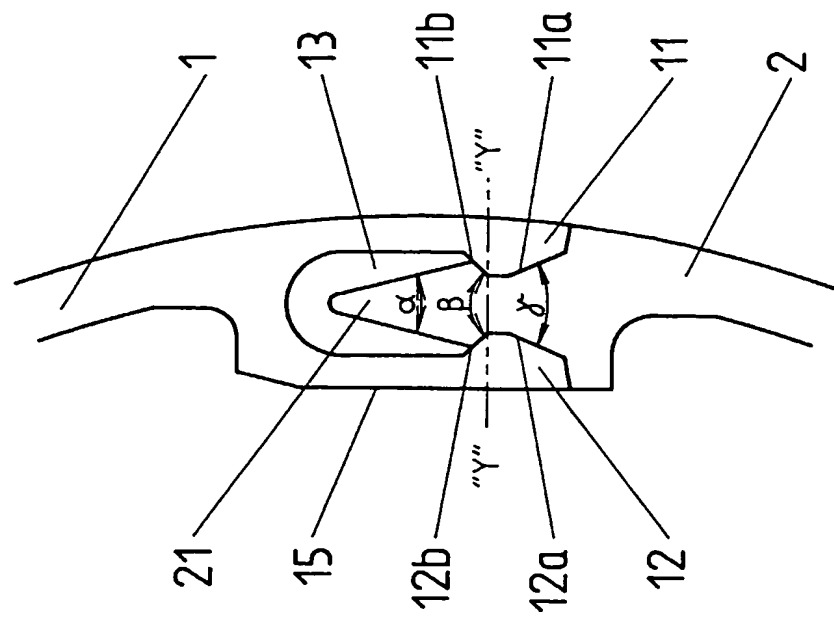
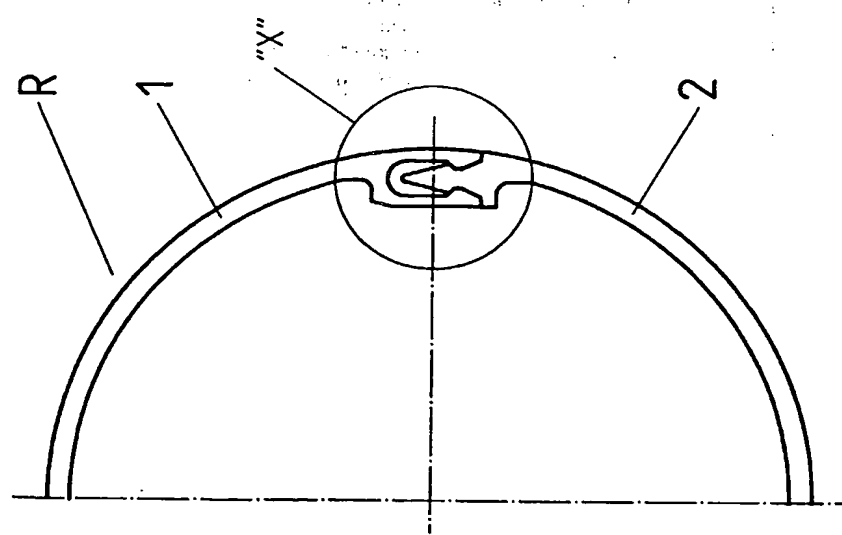
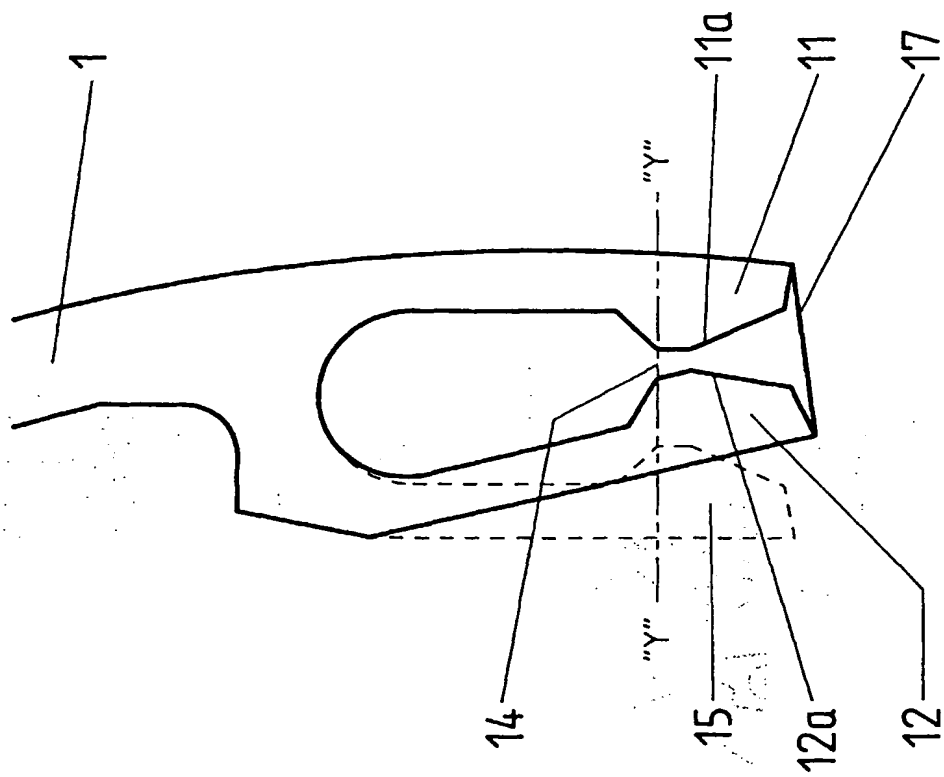


Fig. 3



EP 0 865 134 A2

Fig. 4  
Fig. 5

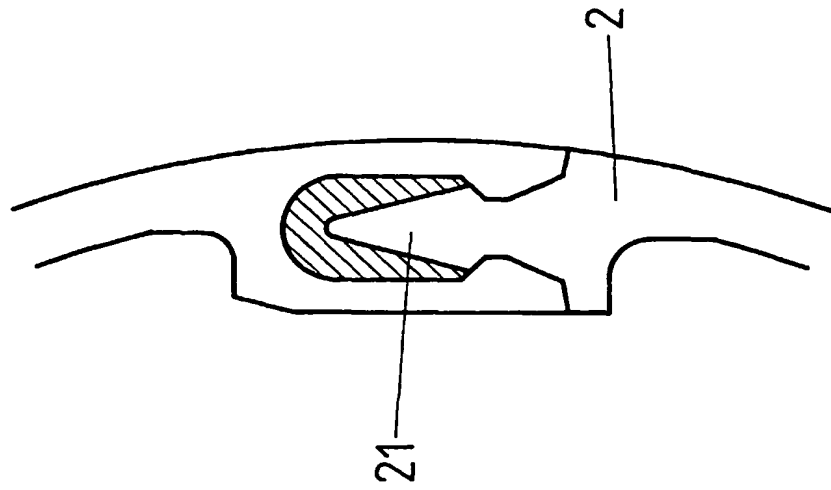
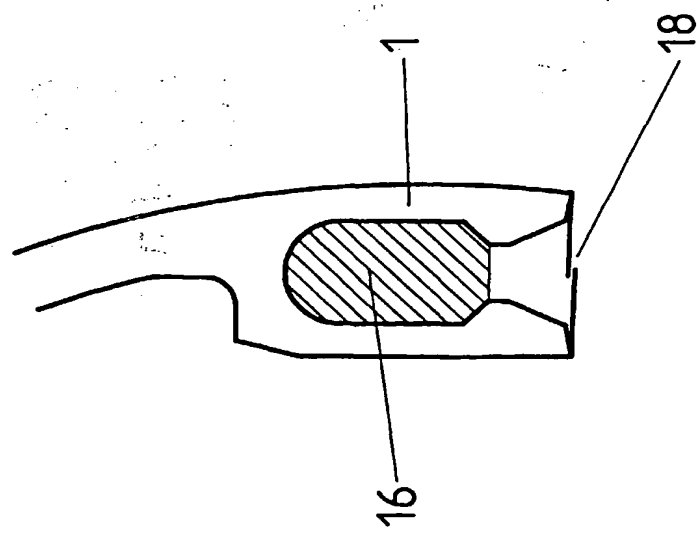
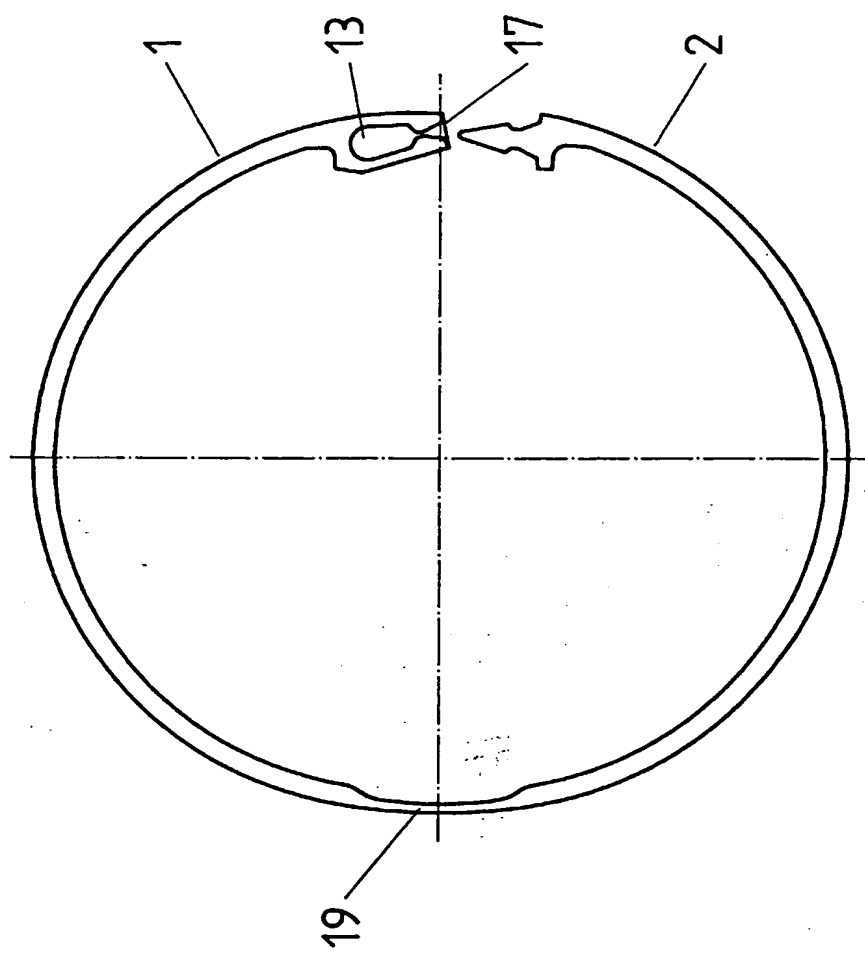


Fig. 6



## Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein aus zwei Halbschalen bestehendes Reparaturstück für Kabelkanalrohre bei dem an den Berührungsflächen der beiden Halbschalen jeweils auf der einen Seite eine hintserschnittene Nut vorgesehen ist, in die eine Feder der Stirnseite der anderen Halbschale eingreift.

Aus zwei Halbschalen bestehende Kabelkanal-, bzw. Kabelschutzrohre, sogen. Reparaturstücke dieser Art sind u.a. aus der DE-PS 23 04 852, DE-PS 33 02 339 und der DE-PS 42 18 526 bekannt. Die Reparaturstücke sind aus Kunststoff, vorzugsweise PVC gefertigt und betreffen sämtlich gas- und wasserdrückliche Verbindungen zwischen den beiden Halbschalen.

Für viele Anwendungsfälle wird jedoch ein nur kurzzeitiger Schutz der Reparaturstelle benötigt, was zu erheblichen Ausgaben für die fest verrastenden, also dauerhaft unlosbaren dichten Verbindungen der beiden Halbschalen der Reparaturstücke führt. Eine Wiederverwendung solcher Reparaturstücke, nachdem sie ihre Aufgabe erfüllt haben, beispielsweise während Umbauarbeiten am Kabelnetz, ist somit nicht möglich.

Der Erfindung, wie sie in den Ansprüchen beschrieben ist, liegt die Aufgabe zugrunde, ein solches Reparaturstück zu schaffen, das nach Gebrauch wiederverwendbar ist.

Die mit der Erfindung erzielten Vorteile liegen insbesondere in einer wirtschaftlichen Herstellung der Reparaturstücke sowie deren Eigenschaften, wie Wiederverwendbarkeit, Einfachheit der Handhabung auf der Baustelle, Dichtheit gegen Sand und in gewissem Umfang auch gegen Wasser, leichte Reinigung, sowie einfacher Lagerhaltung:

Die Erfindung ist nachstehend anhand eines in den Abbildungen dargestellten Ausführungsbeispieles näher erläutert.

Es zeigt:

- Fig. 1: einen Schnitt durch die Verbindungsstelle,
- Fig. 2: eine Darstellung des Ausschnittes "X" der Fig. 1,
- Fig. 3: ein Detail der Fig. 1 und 2,
- Fig. 4: eine Variante der Erfindung in Ruhestellung,
- Fig. 5: die Variante gem. Fig. 4 in Arbeitsstellung und
- Fig. 6: eine weitere Ausführungsvariante

Die Figuren 1 und 2 zeigen beide einen Schnitt durch die Verbindungsstelle "X" der beiden Halbschalen 1 und 2 des erfundungsgemäßen Reparaturstückes R.

Im Bereich der Verbindungsstelle "X" ist der Halbschale 1 eine Nut 13 angeformt, deren mindestens eine Wand, vorzugsweise innere Wand 15, federnd ausgebildet ist. In diese Nut 13 wird beim Zusammendrücken der beiden Halbschalen 1 und 2 die an der Stirnseite der Halbschale 2 angeformte Feder 21 in die Nut 13

gedrückt, wobei beim Passieren der Eintrittsöffnung 14 der Nut 13 die innere Wand 15 derselben in Richtung Rohrmittelpunkt etwas ausweicht, wie in Fig. 3 gestrichelt dargestellt, und sich nach dem Eindringen der Feder 21 wieder fest mit ihrem Zangenbacken 12 an deren Hals der Feder anlegt. Die Feder 21 wird dabei von den beiden ihren Hals umfassenden Zangenbacken 11 und 12 umfaßt und ihrer Lage in der Nut 13 gehalten, ist somit verrastet und kann sich selbsttätig nicht lösen.

Die Verbindung ist lösbar, indem beide Halbschalen 1 und 2 wieder auseinandergezogen werden. Dabei drückt der rückseitige Keil der Feder 21 die Zangenbacke 12 wieder nach innen und kann aus der Nut 13 gleiten. Das Reparaturstück R ist somit für einen weiteren Einsatz bereit.

Eine vorteilhafte Konfiguration der Verbindung bei der Halbschalen 1 und 2 des Reparaturstückes R weist folgende Merkmale auf: Die Feder 21 ist doppelkeilförmig ausgebildet. Der vordere Keilwinkel der Feder auf deren Eintrittsseite weist einen Winkel  $\alpha$  auf, der etwa zwischen  $25^\circ$  und  $60^\circ$  beträgt, während der rückseitige Keil  $\beta$  der Feder 21 einen Winkel  $<100^\circ$ , vorzugsweise etwa  $90^\circ$  aufweist. Der Winkel  $\Gamma$  der Eintrittsflächen 11a, 12a der Eintrittsöffnung 14 der Nut 13 sollte  $>\alpha$  sein um ein leichtes Passieren der Feder 21 durch die Eintrittsöffnung 14 zu ermöglichen. Das von der verrasteten Feder 21 verdrängte Volumen der Nut 13 innerhalb des Durchdringungsquerschnittes Y-Y ist stets kleiner, als das Restvolumen der Nut. Die Flanken der Zangenbacken 11 und 12 können im Bereich der Eintrittsöffnung 14 sowohl schneidenförmig, als auch - in der Wirkstellung - zueinander parallel verlaufen. Die Gleitflächen 11a, 12a und Rastflächen 11b, 12b der Zangenbacken 11, 12 und der Feder 21 haben sich zu entsprechen.

Um das Eindringen von Schmutz in die Nut 13 zu verhindern ist der federnde Zangenbacken 12 im Ruhezustand so zum Zangenbacken 11 hin geneigt, so daß die Eintrittsöffnung 14 der Nut 13 im Durchdringungsquerschnitt Y-Y geschlossen oder sehr eng, jedenfalls gegenüber der Wirkstellung mit verrasteter Feder 21 stark verringert ist.

Die in den Figuren 4 und 5 dargestellten Ausführungsvarianten können zum Einsatz kommen, um ein Eindringen von Schmutz in die Nut 13 noch effektiver zu verhindern. Dazu wird beispielsweise ein Schaumstoffstreifen 16 oder dergl. mit großer Rückstellkraft und Kompressionsfähigkeit in die Nut 13 eingelegt der die Nut etwa bis zum Durchdringungsquerschnitt Y-Y ausfüllt. Beim Eindringen der Feder 21 wird dieser Schaumstoffstreifen komprimiert und nimmt nach dem Herausziehen der Feder 21 aus der Nut 13 wieder seine ursprüngliche Form an.

Die Nut 13 kann beispielsweise sowohl in der Ausführungsvariante der Fig. 1 bis 3 als auch der Ausführungsvariante der Fig. 4 und 5 mit einer Membran 17 oder 18 abgedeckt sein. Für die Ausführungsvariante gem. Fig 1 bis 3 eignet sich eine hochelastische Mem-

bran 17, die von der Feder 21 mit in die Nut 13 gezogen wird und somit das Eindringen von Schmutzpartikeln in die Nut verhindert, während für die Ausführungsvariante gem. der Fig. 4 und 5 eine geschlitzte Membran 18, die von der Feder 21 beim Eindringen in die Nut 13 durchdrungen wird, vorteilhafter ist.

Beide Halbschalen 1,2 können beispielsweise auch auf einer Seite mittels eines Gelenkes 19, beispielsweise eines Foliengelenkes verbunden und dadurch gegeneinander geschwenkt werden, während auf der anderen Seite eine Nut-Federverbindung 13,21 vorgesehen ist.

Um eine gewisse Gas- und Wasserdichtigkeit der Verbindung beider Halbschalen 1 und 2 zu erzielen, kann anstelle des Schaumstoffstreifens 16 auch ein Dichtmittel, beispielsweise eine Dichtschnur oder dergl. eingelegt werden.

#### BEZUGSZEICHENLISTE

1	Halbschale
2	Halbschale
11	Zangenbacken
11a	Gleitfläche
11 b	Rastfläche
12	Zangenbacken
12a	Gleitfläche
12b	Rastfläche
13	Nut
14	Eintrittsöffnung
15	federnde Wand
16	Schaumstoffstreifen
17	Membranabdeckung
18	Abdeckung
19	Foliengelenk
21	Feder
R	Reparaturstück
Y-Y	Durchdringungsquerschnitt

#### Patentansprüche

1. Aus zwei Halbschalen bestehendes Reparaturstück für Kabelkanalrohre bei dem an den Berührungsflächen der beiden Halbschalen jeweils auf der einen Seite eine hinterschnittene Nut vorgesehen ist, in die eine Feder der Stirnseite der anderen Halbschale eingreift, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Halbschale (1) und die Halbschale (2) mittels mindestens einer Nut (13) und einer Feder (21) lösbar rastend miteinander verbunden sind wobei an der Halbschale (1) die Eintrittsöffnung (14) der Nut (13) von zwei Zangenbacken (11,12) begrenzt ist, die Zangenbacken (11,12) schräg nach innen verlaufende Eintrittsflächen (11a,12a) für eine doppelkeilförmige Feder (21) der Halbschale (2) aufweisen und die innere Wand (15) der Nut (13) federnd ausgebildet ist.
2. Reparaturstück nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß die beiden Halbschalen (1,2) auf einer Seite mittels einer Nut-Federverbindung (13,21) und auf der anderen Seite beweglich miteinander verbunden sind.
3. Reparaturstück nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß auf beiden Seiten der Halbschalen (1,2) eine Nut-Federverbindung (13,21) vorgesehen ist.
4. Reparaturstück nach Anspruch 1 bis 3, **dadurch gekennzeichnet**, daß der Winkel  $\Gamma$  der Eintrittsflächen (11a,12a) der Zangenbacken (11,12) und der Winkel  $\beta$  der Rastflächen (11b, 12b) und die Winkel der jeweils mit diesen Flächen korrespondierenden Flächen der Feder (21) einander entsprechen.
5. Reparaturstück nach Anspruch 1 bis 4, **dadurch gekennzeichnet**, daß der Keilwinkel  $\alpha$  der Feder (21) auf der Eintrittsseite etwa zwischen  $25^\circ$  und  $60^\circ$  und der Winkel  $\beta$  auf der Rastseite  $< 100^\circ$  beträgt.
6. Reparaturstück nach Anspruch 1 bis 5, **dadurch gekennzeichnet**, daß das nach Einrasten der Feder (21) in der Nut (13) verbleibende Volumen derselben, innerhalb des Durchdringungsquerschnittes Y-Y größer ist, als das der Feder (21) innerhalb dieses Querschnittes.
7. Reparaturstück nach Anspruch 1 bis 6, **dadurch gekennzeichnet**, daß in die Nut (13) ein Schaumstoffstreifen (16) eingelegt ist, der nach Eintauchen der Feder (21) in die Nut (13) komprimiert wird und nach Entfernen der Feder (21) wieder seine ursprüngliche Gestalt annimmt.
8. Reparaturstück nach Anspruch 1 bis 7, **dadurch gekennzeichnet**, daß die beiden Halbschalen (1,2) auf einer Seite mittels eines Gelenkes (19) schwenkbar miteinander verbunden sind und auf der anderen Seite eine Nut-Federverbindung (13,21) besitzen.
9. Reparaturstück nach Anspruch 1 bis 8, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Nut (13) von einer elastischen Membran (17) abgedeckt ist.
10. Reparaturstück nach Anspruch 1 bis 8, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Nut (13) von einer geschlitzten Membran abgedeckt ist.
11. Reparaturstück nach Anspruch 1 bis 8, **dadurch gekennzeichnet**, daß der federnde Zangenbacken (12) in Ruhestellung so zum Zangenbacken (11) hin geneigt ist, daß die Eintrittsöffnung (14) der Nut (13) im Durchdringungsquerschnitt Y-Y geschlossen ist.

5

EP 0 865 134 A2

6

sen oder gegenüber der Wirkstellung stark verrin-  
gert ist.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55